



**PROCES-VERBAL  
DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE DES SCIENCES MEDICALES ET  
PARAMEDICALES**

**SEANCE DU 26 JANVIER 2026**

**ETAIENT PRESENTS**

**Collège A**

M. MEGE Jean-Louis, M. AUQUIER Pascal Mme BERNARD Monique, M. LAGIER Jean-Christophe, Mme MAGDINIER Frédérique, Mme MOAL Valérie, Mme PERRIN Jeanne, M. TASSERY Hervé

**Collège B**

M. FREMONDIERE Pierre, M. LETERRIER Christophe, Mme ROMANET Pauline

**Collège IATSS**

M. PASTORINO Boris

**Personnalités extérieures**

M. BALY Laurent

**Invités**

M. CASTINETTI Frédéric, M. CHAVANE Frédéric, Mme GILLES Magali, M. GIORGI Roch, M. GUYE Maxime

**ETAIENT EXCUSES**

**Collège A**

M. ANDRE Nicolas, Mme FAURE Alice

**Collège B**

Mme DUCONSEIL Pauline, M. FROMONOT Julien, M. LAN Romain, Mme MENSE Chloé, M. MIRAPEIX Sébastien

**Collège Etudiants 3<sup>ème</sup> cycle**

M. BIGEY—FRAU Dorian, Mme DAUMAIL Noémie, M. GINOUX Clément, Mme ROUX Marie-Bérénice

**Personnalités extérieures**

Mme LEFEVRE Mathilde

**Invités**

M. COLSON Sébastien

## **I : INFORMATIONS GENERALES**

Monsieur Jean-Louis Mege a ouvert la séance du comité scientifique. Il a tout d'abord informé le comité sur l'appel Docteur Honoris Causa et la nécessité pour la FSMPM de faire remonter un ou plusieurs candidats. Il a ensuite fait un point d'information sur les GT recherche préclinique et recherche clinique pilotés par Amidex. Monsieur Frederic Chavanne a rappelé que les modèles précliniques ne devaient pas oublier les modèles animaux y compris primates. Il a donné un compte rendu des appels à projet Starter et jeunes Chercheurs de l'APHM pour lesquels il a noté une amélioration globale de la tenue scientifique. Il a informé le comité du colloque biomédical des 31 Mars et 1<sup>er</sup> Avril 2026 à la FSMPM (Amphi Toga) avec une première journée réservée aux masters y compris année recherche et double cursus et aux liens avec l'industrie et une seconde journée destinée à l'ED659. Suite à une intervention de Madame Jeanne Perrin il a été suggéré de faire un point sur les années recherche sélectionnées il y a 3 ans et de sélectionner des présentations orales.

## **II : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE MMG**

Madame Frédérique Magdinier a présenté sa vision et son ambition pour l'unité de recherche MMG. Elle s'est réjouie du bilan de l'unité en termes de publications, brevets et essais cliniques, le recrutement de plus jeunes statutaires (4 CRCN, 1 contrat interface U, 2 CPJ). Elle a abordé les difficultés : locaux insuffisants pour l'accueil de nouvelles équipes et pour un espace de culture cellulaires par organoïdes ; difficultés des conventions avec l'APHM et stockage des données de santé.

## **III : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE INT**

Monsieur Frédéric Chavanne a présenté l'INT depuis son origine en 2012 jusqu'à la période actuelle. Il a détaillé la composition de l'unité en équipes et plateformes et a insisté sur l'objectif de maintenir un équilibre entre différentes expertises en neurosciences : cellulaire, intégrative, cognitive et clinique. Il a aussi montré l'évolution RH de l'unité avec un nombre d'entrant (y compris 3 ERC) égal au nombre sortant et la bonne santé de la production scientifique. Le projet s'articule sur 2 axes : fonctions sensorielles et motrices et adaptation environnement et des centres en particulier neuro-technologique. Il a évoqué des problèmes et des risques pour l'unité : absence de responsable pour la gestion des médicaments pour l'animalerie singe en particulier ; travaux de rénovation pour l'animalerie macaques et marmoset (estimation 2 M€) et toiture et circuit froid (estimation 1,5 M€) ; problème RH lié au départ d'un responsable administratif et au départ à la retraite de JL Chassaing.

#### **IV : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE CRMBM**

Monsieur Maxime Guye a présenté le CRMBM en rappelant l'existence de plusieurs tutelles (INSIS et INSB CNRS et AMU) et de 2 localisations (CRMBM : FSMPPM et CEMEREM : APHM). Ces 2 localisations recouvrent des missions différentes. Il a détaillé l'organisation des 4 équipes de l'unité, la production scientifique et la dimension technologique et interdisciplinaire. Il a informé le comité sur la convention qui lie AMU et APHM au sein du CEMEREM, sa labélisation ISO 9001 et son activité clinique. Il a abordé les problèmes et difficultés de l'unité : départs de M. Bernard et D. Bendahan et du responsable administratif ; coût de maintenance des équipements lourds à la charge de l'unité et la problématique du renouvellement du matériel ; difficulté pour partager les données avec l'AP-HM.

#### **V : PRESENTATION UNITE DE RECHERCHE SESSTIM**

Monsieur Roch Giorgi a présenté le SESSTIM et a rappelé l'existence de 3 tutelles, INSERM, AMU et IRD. Il a précisé le caractère pluridisciplinaire de l'unité depuis les mathématiques et l'informatique jusqu'à la santé publique, l'IA et les sciences humaines. Il a montré l'étendue des domaines d'intérêt du SESSTIM : cancer, maladies infectieuses, addiction, recherche participative et la place importante du terrain. L'unité comprend 3 équipes qui sont reliés par des ponts inter-équipes. Il a informé de la fin de la chaire « Démocratie en santé » et l'évolution possible du poste de S. de Montgolfier en PR. Il a évoqué les problèmes de l'unité qui sont liés à l'éclatement des locaux en particulier au sein de FSMPPM ainsi que 2 départs partiellement remplacés et plus généralement de l'effet pervers de la délégation de gestion sur les remplacements de poste.

La séance est levée à 18h00.

Fait à Marseille, le 26 janvier 2026  
Le Président du Comité Scientifique

Jean-Louis MEGE

